المسدس نصف الآلي.DESERT EAGLE مسدسات اسرائيلية.تقرير عن المسدس نصف الآليDESERT EAGLE

صورة



المسدس نصف الألي الإسرائيلي Desert Eagle

المسدس نصف الآلي DESERT EAGLE الخلفية التاريخية

المسدس الإسرائيلي صقر الصحراء Desert Eagle، صُمم بواسطة مؤسسة الصناعات الحربية الإسرائيلية لصالح الجيش الإسرائيلي، في عام 1983.

ظهر المسدس، في البداية، مستخدماً ذخيرة من نوع ماجنوم 0.357 مم، ثم أضيف إليه لاحقاً أنواع قوية أخرى من الذخيرة، ذات سرعة فوهية 352 م/ ثانية.

المسدس ثقيل الوزن وكبير الحجم، ما يشكل صعوبة في الاستخدام والتداول؛ لذلك أخضع إلى عملية تطوير شاملة، شملت الهيكل الفولاذي، الذي تحول إلى سبيكة معدنية تتصف بصلابة الفولاذ، ووزن أقل، ما يساعد على الرمي بدقة ولمدة أطول؛ ليس هذا فقط، بل شمل التطوير إنتاج مواسير متفاوتة الطول، من شأنها استخدام ثلاثة أنواع من الذخيرة، بدلاً من نوع واحد، الأمر الذي استلزم وجود مغلاق مقفل بشكل جيد؛ لذلك يستخدم المسدس مغلاقاً دوراً ثلاثي العُرى يحرره غاز ناتج من الماسورة، يؤثر على مكبس يدفع المزلقة على الوراء، فتدير حركة المزلقة المغلاق، أولاً، ثم تفتحه.

1 الوصف

> .2الأوزان أ. مسدس هيا

أ. مسدس هيكل فولاذي: 1701 جم.ب. مسدس من سبيكة معدنية: 1474 جم.

الحنزنة :ماسورة محنزنة ست حنزنات (إلى اليمين . (

. 4سعة الخزانة : تسع طلقات.

.5الذخيرة :ثلاثة أنواع من الذخيرة: 0.357 ماجنوم، و0.44 ماجنوم، و0.50 أكشن السبريس.

.6التشغيل :مغلاق مقفل ثلاثي دوار..

- .7الأقفال :قطعة إقفال تدور على محور.
- . 8المسددات :قمحة ثابتة في الأمام، وفرضة متحركة في الخلف.
 - . 9 المدى المؤثر
 - أ. 200 م باستخدام الماسورة القصيرة (ست بوصات. (
 - ب. 300م باستخدام الماسورة الطويلة (14 بوصة. (
 - .10بدء الخدمة 1983 :وحتى الآن.
- .11آلية الأمان :ممسك أمان يدوي على المزلقة، يستخدم بكلتا اليدين، لحبس إبرة القدح (الطرق) وفصل الطارق عن الزناد.
 - .12طريقة التفريغ
 - أ. اضغط على ممسك الخزانة على الأخمص.
 - ب انزع الخزانة لأسفل من داخل المقبض
 - ج. اسحب المزلقة إلى الخلف.
 - د. تفقد غرفة الاحتراق عبر منفذ اللفظ.
 - ه. أفلت المزلقة لتتقدم الأجزاء للأمام
 - و. اضغط على الزناد والماسورة في اتجاه آمن.
 - .13المصنعون :مؤسسة الصناعات العسكرية الإسرائيلية، إسرائيل.